

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г.



Кафедра «Управление инновациями на транспорте»

Автор Герштейн Юрий Моисеевич, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Информационный менеджмент и технологии управления в
инновационной сфере»**

Направление подготовки:	<u>27.03.05 – Инноватика</u>
Профиль:	<u>Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 10 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.В. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.Н. Тарасова</p>
--	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Информационный менеджмент и технологии управления наукоемким производством» являются:

- Изучение базовых представлений об информационном менеджменте как о важнейшей составляющей системы управления наукоемким производством в соответствии с требованиями современного бизнеса.
 - Усвоение специфики предмета, как междисциплинарной исследовательской и учебной дисциплины, ее методологических и методических основ.
 - Получение представления о системах управления предприятием на основе информационных технологий.
 - Изучение деловых процессов на предприятии с использованием современных информационных технологий и CASE-средств.
- производственно-технологическая деятельность:
- ? разработка и организация производства инновационного продукта;
 - ? распределение и контроль использования производственно-технологических ресурсов.
- организационно-управленческая деятельность:
- ? организация производства и продвижение продукта проекта, его сопровождение и сервис;
 - ? разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами и потребителями.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационный менеджмент и технологии управления в инновационной сфере" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способность организовывать и управлять инновационной экосистемой в реализации инновационного проекта
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Информационный менеджмент и технологии управления наукоемким производством» осуществляется в форме лекций, лабораторных работ. Лекции проводятся в форме мультимедийных лекций и интерактивных занятий. Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения с использованием компьютерных программ и информационной сети Интернет. Самостоятельная работа студента организована с использованием лекционных материалов, литературы и интерактивных технологий с применением рекомендованного программного обеспечения.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1 Информационные ресурсы и информационные системы.

Эволюция информационных систем, технологий и информационного менеджмента.

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1 Информационные ресурсы и информационные системы.
Информационная культура

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2 Виды информационных систем и принципы их создания.
Классификация информационных систем. Корпоративные информационные системы.
Функциональные подсистемы информационных систем. Комплекс технических систем.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3 Организация и средства информационных технологий обеспечения
управленческой деятельности
Предприятие как объект управления.
Планирование потребности в материалах (MRP I).
Планирование потребности в производственных мощностях (CRP).
Планирование ресурсов производства (MRP II).
Планирование ресурсов предприятия (ERP).
Оптимизация управления ресурсами предприятий (ERP II).

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4 Информационное обеспечение экономических информационных систем и
технологий
Структура и содержание информационного обеспечения.
Классификаторы, коды и технология их применения. Состав и организация
внутримашинного информационного обеспечения. Автоматизированные банки данных,
информационные базы, их особенности. Этапы создания базы и банка данных.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5 Технологическое обеспечение экономической информационной системы и АРМ
конечного пользователя
Понятие, цели и задачи технологического обеспечения. Диалоговый режим
автоматизированной обработки информации. Сетевой режим автоматизированной
обработки информации. Технология обработки табличной информации. Системы
управления базами данных (СУБД). Технология использования экспертных систем.
Интегрированные технологии в распределенных системах обработки данных

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6 Безопасность информационных систем
Определение защищенной информационной системы.
Методология анализа защищенности информационной системы.
Требования к архитектуре информационной системы для обеспечения безопасности ее
функционирования.
Этапы построения системы безопасности информационной системы.
Стандартизация подходов к обеспечению информационной безопасности.
Обеспечение интегральной безопасности информационных систем.

РАЗДЕЛ 7

Раздел 7 Компьютерные информационные технологии в управлении малым
инновационным предприятием
Компьютерные информационные технологии в бухгалтерском учете. Технология
компьютерной обработки учетных задач на наукоемком производстве.